# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-100370

(43) Date of publication of application: 04.04.2003

(51)Int.Cl.

H01R 12/28

(21)Application number: 2001-290911

(71)Applicant: JST MFG CO LTD

(22)Date of filing:

25.09.2001

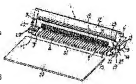
(72)Inventor: MIURA KAZUTO

## (54) CONNECTOR FOR FLEXIBLE BOARD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a connector for a flexible board capable of elastically holding a flexible board inserted on the contact part of a contact to prevent dislocation or coming-off, and capable of enhancing the holding force for the flexible board under a pressurized connection state by a pressurizing member.

SOLUTION: A connector 1 for a flexible board comprises a housing 2 where a plurality of contacts 6 are housed side by side at a prescribed pitch in an opening part 3. and a pressurizing member 12 which, provided to open/close the opening part 3, pressurizes a flexible board 30 provided on the contact part 8 of the contact 6 against the contact part 8. A reinforcing bracket 20 fitted to both end side walls 5 and 5 of the housing 2 in the direction parallel to the contact 6 and soldered to a printed wiring board, is provided with elastic support pieces 25 and 25 which elastically pressurize and support the flexible board 30 provided on the contact part 8 of the contact 6.



#### I FGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3605586

[Date of registration]

08.10.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公願番号 特開2003-100370 (P2003-100370A)

(43) 公開日 平成15年4月4日(2003.4.4)

(51) Int.CL7 HO1R 12/28 識別配号

FΙ H01R 23/66

テーマコート\*(参考) E 5E023

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

特願2001-290911(P2001-290911) (21) 出頭番号

(22)出頭日 平成13年9月25日(2001.9.25) (71)出願人 390033318

日本圧着端子製造株式会社 大阪府大阪市中央区南船場2丁目4番8号

(72)発明者 三浦 一登

神奈川県横浜市港北区梯町4-4-36 日 本圧着端子製造株式会社東京技術センター

(74)代理人 100070471

弁理十 高阜 茶浦

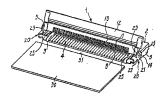
Fターム(参考) 5E023 AA04 AA16 BB09 BB25 CC22 FF22 EE27 FF07 GG11 HB22

## (54) 【発明の名称】 フレキシブル基板用コネクタ

#### (57) 【要約】

【課題】 コンタクトの接触部上に挿入配置されたフレ キシブル基板を弾性的に保持して位置ずれ及び抜け出し を防止でき、かつ、加圧部材による加圧接続状態におい ては前記フレキシブル基板の保持力を高めることができ るフレキシブル基板用コネクタを提供すること。

【解決手段】 関口部3に複数のコンタクト6が所定ビ ッチで並列して収容されているハウジング2と、閉口部 3を開閉するように設けられ、コンタクト6の接触部8 上に配されるフレキシブル基板30を接触部8に押圧す る加圧部材12とを備えたフレキシブル基板用コネクタ 1において、コンタクト6の並列方向におけるハウジン グ2の両端側壁5.5に取り付けられ、プリント配線板 にはんだ付けされる補強金具20に、コンタクト6の接 **触部8上に配されたフレキシブル基板30を弾性的に押** 圧して支持する弾性支持片25、25が設けられてい る。



## 【特許請求の範囲】

【請求項 1】 関口部に複数のコンタクトが所定ピッチ で並列して収容されているハウジングと、前配開口部を 関門するように設けられ、前配コンタクトの授熱部上に 配されるフレキシブル基板を前配接触部に押圧する加圧 断制とを費えたフレキシブル基板用コネクとはかいて、 前配コンタクトの並列方向における前配けがウジングの両 場部に取り付けられ、ブリント配線板にはんだ付けされ る精強金具に、前配コンタクトの資熱部上に応された前 記フレキシブル基板を弾性的に押圧して支持する弾性支 持片が設けられていることを特徴とするフレキシブル基 板用コネクタ。

【請求項2】 前部弾性支持片が、前記ハウシングの前 助閉口部の基板挿入口側において前記補強金具に片持ち 構造により返触支持され、前記基板挿入口から前記ハウ ジングの内具〜上向きに傾斜して延びると共に、先端部 分が下向きに傾斜して延びるへ字形に形成されている請 来項1蛇板のフレキシブル基後用コネクタ。

[請求項3] 前記弾性支持片が、前記フレキシブル基 振の両側端部に設けた保合孔又は切欠き部に弾性的に係 合することを特徴とする請求項1又は2記載のフレキシ ブル基紙用コネクタ。

【請求項4】 前起加圧部材が前記ハウジングに回転自在に取り付けられて前記間口能を開閉するようになってあり、前記ハウジングの両座総に取り付けた前記補強金 具が前記加圧部材を回動自在に支持する支承能を有していることを特徴とする請求項1. 2又は3記載のフレキシブル基板用コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フレキシブル基板をプリント配線板に接続するのに使用されるフレシキブル基板用コネクタに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】 従来、フレキンブル・ブリント・ケーブル (FPC) やフレキシブル・ブラット・ケーブル(F FC) などのフレキシブル-塩板を接続する電気コネクタ には、関口部に複数のコンタクトが所定ピッチで並列して 収容されているハウジングと、前配期印那を開閉するしま うに設けられ、前記コンタクトの接触部上に配されるフ レキジブルを展を前起を始加・押圧する加圧前村とを備 えている構成である(例えば、実開平6-77186号 公報、特許第3029985号公報、特許第30757

【0003】そして、前記加圧部材が、前記ハウジング に対して回転自在に取り付けられたカパータイプと、前 記ハウジングに対して摺動自在に嵌構きれるスライダー タイプとに大別され、かつ、21F構造、すなわち無時 扱力タイプのフレキシブル基を用コネクタが広く用いる れている。また、Non-ZIF構造のフレキシブル基 板用コネクタも知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の Z I F 構造の フレキシブル基板用コネクタは、フレキシブル基 板を前距コネクタのコンタクトの接触部上に配した後、 前配加圧解材のカバー又はスライダーを作動位置に操作 つるまで前記フレキシブル基板は何ら保持されていない なが接着位置からずれて接触信媒性を低下させる可能性 があった。このようなずルモ防止するため、作業者は一 方の手でフレキシブル基板を被着位置に保持し、他方の 手で前距加圧部材のカバー又はスライダーを操作する必 要があり、作業を被害

【0005】一方、Non-Z1F構造のフレキシブル 基板用コネクタでも、フレキシブル基板を接着位置に配 した後、前記加圧部材のカバーを作動位置に回動操作す るタイプでは、前配カバーを操作する前における前配フ ラキシブル基板の保持力は十分ではなく、上記と同様に フレキシブル基板が装着位置からずれるおそれがあっ た

[0006] また、いずれのタイプのフレキシブル基板 用コネクタにおいても、基本的にはフレキシブル基板 保持力は、前近加圧部材により押圧されたフレキシブル 基板が当接する前記接触部の数、すなわち前記コンタク トの極数に依存するため、前記フレキシブル基板に引き 接き方周又は横方向の外力が加めると抜けたり、ずれた りする可能性があった。特に、前記コンタクトの極数が 小さいフレキシブル基板用コネクタでは保持力が弱く上 を形のような合数をが高いれてかった。

【0007】一方、上記のようなフレキシブル基板のずれ及び抜けを防止するために、フレキシブル基板に係合 れ及び抜けを防止するために、フレキシブル基板に係合す るポス又はラッチ爪をコネクタのハウジングに設けたフ レキシブル基板用コネクタが、例えば特開平10~10 6694号公報や特闘2000~182697分級に 開示されているが、このようなラッチ機構を耐えたコネ クタは、大きな引抜き力が加わった場合に、フレキシブ ル基板又はコネクタを破損させる可能性が高いという問 類がある。

【0008】本発明は、上記使来の問題点に膨みてなされたものであり、前記コネクタのコンタクトの触触部上 に挿入配置された前記コレキンプル基板を弾性的に保持 して位置すれ及び抜け出しき防止でき、かつ、加圧部材 による加圧性検控性においては前記コレキンプル基板の 保持力を高めることができるフレキシブル基板用コネク タを提供することを目的とする。 【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、開口部に複数のコンタクトが所定ピッチ で並列して収容されているハウジングと、新起駅口部を 配されるフレキシブル基板を前記技能部上に 配されるフレキシブル基板を前記技能部上再圧する加圧 部材とを増えたフレキンブル基板用コネクタにおいて、 前配コンタクトの並列方向における前配ハウジングの両 繊細に取り4付られ、プリント配線板にはんだ付けされ る補強金具に、前記コンタクトの接触部上に配された前 配フレキンプル基板を弾性的に押圧して実持する弾性支 持分が設けるれていることを特徴とする。

【0010】前記弾性支持片は、前記ハウジングの前記 期口部の基板挿入口側において前記補強金具に片持ち構 途に連結支持され、前記基板挿入口から前記ハウジング の内奥へ上向きに傾斜して延びると共に、先端部分が下 向きに傾斜して延びるとれている。

[0011] また、前配弾性支持片が、前配フレキシブル基板の両端部に設けた係名孔又は切欠き部に係合するように構成すると、前配フレキシブル基板のずれ及び抜けをより確実に防止することができ、しかも前配フレキシブル基板に遇剰な引抜き力などの外力が加わった場合には、前距弾性支持片の弾性変形によって係合が解除され、フレキシブル基板及びコネクタの破損を未然に防止することができる。

[0012] さらに、前記補強金具には、前記知圧部材 を回動自在に支持する支柔能を設けることが可能であ り、このように前記補強金具により前記加圧部材を軸支 すると強度的に有利である。 [0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態 を図面に基づいて説明する。

【0014】図1は本発明によるフレキシブル基板用コネクタとフレキシブル基板を示す熱視図、図2は同コネクタの一部緩断拡大側面図、図3は同コネクタのコンタクト収容節の拡大断面図、図4は同コネクタの補強金具装着節の拡大断面図である。

[0015] フレキシブル基佐用コネクタ1のハウジング2は、総縁性プラステック材料により成形され、前半部分に上方へ向けて開放された関口部3を有し、複数のコンタクト6(図3参照)が開定ピッチで並列して収容されるコンタクト収容溝4が開口部3に露出して設けられていると共に、両端の側差5,5に決述する加圧部材12が回動自在に軸支され、かつ補強金異20が取り付けられる。

【0016】コンタクト6は、図3に示すように、金属 構複を打技き加工して製造され、相対向する支持片7と 接触片8の端部が連結部9を介して一体的に返離された 工叉状に形成され、連結部9には後方へ延出するリード 節10が進設されている。コンタクト6は小グシング2 の後方から金収容溝4に挿入して個別に収容され、支持 片7に設け上突起11を収容沸4の内壁に喰い込ませて 加索されるメードに、支持7、中峰終日8が関加る12版 出している。また、リード部10はハウジング20後部 から外側下方へ突出し、コネクタ1をブリント配線板 (図示せず)に実装する際、回路パターンにはんだ付け される。

[0017]加圧部材12は、ハウジング2と同様に始 解プラステック材料により成形され、ハウジング2の開 口部3を憂う養板状に形成されている。該加圧部材12 には、ハウジング2に収容保持されたコンタクト6の支 均片7の先端フック部7aが復合する低止れ13がコン タクト収容界4に対応して設けられており、また両端に 短い円柱状の形成された回数支持軸部14、14が突敗 されている。一方、ハウジング2の両端側盤5.5に は、図2に良く示されているように、加圧部材12の支 持軸部14、14が回動可能に係る7a円取火凹曲面を 有する支索格15、15が形成されている。

【〇〇18】ハウジング2の両端側壁5、5に取り付け られる補強金具20は、金属薄板を打抜き曲げ加工して 製造され、図6に示すように、開口部3前方から側壁5 の内側に設けた取付穴16(図2参照)に挿入して固定 される支持アーム21と、該支持アーム21の中間部分 下側に内方へ折り曲げて形成され、側壁5の底面に沿っ て内方へ延びるはんだ付け部22と、支持アーム21の 後側部部に上方へ突出して形成され、ハウジング2の支 承部15と協働して加圧部材12の支持軸部14を回動 自在に軸支する半円弧状の凹曲面を有する支承部23 と、支持アーム21の後端部分下側に内方へ折り曲げて 形成された連結部24と、該連結部24の端部に一体的 に連結された弾性支持片25とから成り、弾性支持片2 5は支持アーム21とほぼ平行して延び、基端部分が連 結部24に連結された片持ち構造を有し、連結部24に 対して上向きに傾斜して延びる本体部25gと、該本体 部25 aの先端部分から下向きに傾斜して延びる先端部 25 hとの間に凸曲部26を有するへ字形(又は逆へ字 形) に形成されている。さらに、支持アーム21の後端 部上側には連結部24に対応する補強片27が内方へ折 り曲げて形成されている。なお、図6に示した補強金具 20は、図1においてハウジング2の右側の側壁5に取 り付けられるもので、左側の側壁5にとり付けられる補 強金具20は、図示した補強金具20と対称の形状を有

【0019】上記した2つの補強金泉20、20が、それぞれその支持アーム21をハウジング2の関壁を向内に設けた取付穴16(図2参照)に挿入して装蔵固定されると、図4に示すように、弾性支持片25は、本体部25aが関口部30あ送締み口引からハウジング2の内央へ上向きに傾斜して延びると共に、先端部25bが下向きに傾斜して延びると大に、先端部25bが下向きに傾斜した姿勢で配置される。

【0020】而して、図1、図2に示すように、加圧部材12がハウジング2に対して上方の開放位置にある状態において、フレキシブル基板30の先端部31を開口

部3を通じてコンタクト6の支持庁ンた接触庁8との間に挿入し、フレキシブル連絡30を接触庁8上の所定位をに配ける5、図5に売すように、フレキシブル基板30の両機端総部分が両側の弾性支持庁25、25の弾性力で押し上げられ、先端部31がハウジング2の内奥の肩部28に続止された姿勢で位置決め保持されたなまり、DIE部部材12を下方へ回動してフレキシブル基板30を押にすると、フレキンブル基板30を押にすると、フレキンブル基板30を押に対してフレキシブル基板30を押に対しまると、フレキンブル基板30を押に対しまると、フレキンブル基板30を押に対しまると、フレキンブル基板30を押に対しまると、フレーの機能庁8に押し付けられて、電気的に接続される(図7及び図8参照)。

【0021】このとき、フレキシブル基板30の保持力は、基本的には加圧節材12により押圧されたフレキシブル基板30が開接する機能料6の数、すかもカコンタクト6の框数に依存しているが、図8に示すように、フレキシブル基板30を介して加圧節材12により押圧されて弾性変形した両弾性支持弁25、25の関係を流分によってフレキシブル基板30の保持力が高められている。この両側性支持片25、25による保持力の強化、は、特にコンタクト6の数がつないが極のコネクタ1の場合に有効で、常に一定以上の保持力を確保することができ、フレキシブル基板30の位置ずれ及び投げを防止できる。

【0022】図9及び図10は、フレキシブル基板30 の両側端部に設けた係合孔又は切欠き部32、32に両 弾性支持425、25の凸曲節26、26が係合するよ うに構成した実施の形態を示している。このような構成 を提開すると、ハウジング2に対するフレキシブル基板 30の位置ずれ及び抜けをより建実に防止することがで きるだけではなく、フレキシブル基板30に連続な引放 き力あるいは引き回し力などの外力が加わった場合に は、両弾性支持片25、25が弾性変形して係合孔又は 切欠き部32、32に対する凸曲部26、26の係合が 解除されるので、フレキシブル基板30もしくはコネク タ1の破損を未然に防止することができる。

#### [0023]

【登明の効果】以上説明したように、本発明によれば、ハウジングの両端部に取り付けられる補強金果に、コンタクトの接触形上に配されたコレキシブル基板の両端部分を弾性的に押圧して支持する発性支持と変けたから、フレキシブル基板の接着時おける位置ずれ及び抜け出しを防止できると共に、加圧部材による加圧接続時におけるフレキシブル基板の保持力を向上させることができ、個類性の高い接続状態を推荐できる。

【0024】また、請求項3に係る発明によれば、前記 フレキシブル基板のずれ及び抜けをより確実に防止でき るだけでなく、無剰な引抜き力あるいは引き回し力など の外力による前配フレキシブル基板もしくは前記コネク 夕の破損を有効に防止することができる。 【0025】さらに、請求項4に係る発明によれば、加 圧部材に対するハウジングの回動支承部が補強金具によって強化され、強度的に有利である。

#### 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明によるフレキシブル基板用コネクタとフ

レキシブル基板を示す斜視図である。

【図2】 同コネクタの一部縦断拡大側面図である。 【図3】 同コネクタのコンタクト収容部の拡大断面図で

【図4】 関コネクタの補強金具装着部の拡大断面図であ

る。 【図5】同コネクタに対してフレキシブル基板を挿入配

置した状態を示す拡大断面図である。 【図6】同コネクタに取り付ける補強金具の拡大終視図

である。 【図7】同コネクタにフレキシブル基板を接続した状態 におけるコンタクトの接触部分を示す拡大断面図であ

る。 【図8】同コネクタにフレキシブル基板を接続した状態 における補強金具の弾性支持片とフレキシブル基板との 付簡関係を示す拡大断面図である。

【図9】本発明による別の実施形態を示しており、同コネクタに対してフレキシブル基板を挿入配置した状態を示す拡大断面図である。

[図10] 図9に示したコネクタにフレキシブル基板を 接続した状態における補強金具の弾性支持片とフレキシ ブル基板との位置関係を示す拡大断面図である。 【符号の説明】

## 1 フレキシブル基板用コネクタ

- 2 ハウジング
- 3 開口部 4 コンタクト収容満
- 5 側壁
- 6 コンタクト
- 7 支持片
- 8 接触片
- 10 リード部
- 12 加圧部材
- 13 係止孔
- 14 回動支持軸部
- 15 支承部
- 20 補強金具 21 支持アーム
- 2.2 はんだ付け部
- 23 支承部
- 2.4 連結部
- 25 弾性支持片 26 凸曲部
- 30 フレキシブル基板
- 3 1 先端部

32 係合孔又は切欠き部

